

	MC10H125MELG	
	Hersteller-Teilenummer:	MC10H125MELG
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16SOEIAJ
	Datenblätter:	 MC10H125MELG.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11960 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MC10H125MELG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16SOEIAJ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer,
Teilstatus	11960 pcs Stock
Serie	10H
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Non-Inverted
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	-
Eingangssignal	MECL
Ausgangssignal	TTL
Übersetzertyp	Mixed Signal
Ladestrom	Unidirectional
Kanäle pro Stromkreis	4
Spannung - VCCA	-
Spannung - VCCB	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC10H125MELG ist neu im Original, Suche MC10H125MELG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC10H125MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC10H125MELG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC10H125M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16SOEIAJ</p>	 <p>MC10H125ML1 MOTOROLA MC10H125ML1 MOTOROLA</p>	 <p>MC10H125MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16SOEIAJ</p>	 <p>MC10H125MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16SOEIAJ</p>
 <p>MC10H125PG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR QUAD MECL-TTL 16DIP</p>	 <p>MC10H125P MOT MC10H125P MOT</p>	 <p>MC10H125FNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLATR QUAD MECL-TTL 20PLCC</p>	 <p>MC10H125L AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16-CDIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC10H109P	↔ MC10H113FN	⇒ MC10H115FN	D MC10H115FNR2	⇒ MC10H115MEL
⊣ MC10H116	⊗ MC10H116DR2	D MC10H116FN	⇒ MC10H116FNR2	⇒ MC10H116FNR2G
⊗ MC10H116MEL	⊣ MC10H116ML1	⊗ MC10H116MR2	↔ MC10H117FN	⇒ MC10H117FNR2
D MC10H117MEL	⊗ MC10H121	⊣ MC10H121P	⊗ MC10H124FN	⇒ MC10H124FNR2
⇒ MC10H124MEL	↔ MC10H124MELG	⊗ MC10H125	⊣ MC10H125FN	⇒ MC10H125FNR2
↔ MC10H125ML1	⇒ MC10H131FN	D MC10H131FNR2	⊗ MC10H131L	⊣ MC10H131M
⊗ MC10H131MG	D MC10H131ML1	⇒ MC10H135M	↔ MC10H136FN	⇒ MC10H136L
⊣ MC10H141P	⊗ MC10H158FMR2	↔ MC10H158FNR2	⇒ MC10H158L	⇒ MC10H158LDS
⊗ MC10H158M	⊣ MC10H158MEL	⊗ MC10H158ML1	D MC10H159FNR2	⇒ MC10H159L
↔ MC10H159MEL	⊗ MC10H160FN	⊣ MC10H161	⊗ MC10H161FNR2	⇒ MC10H161MEL

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited